### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平10-151022

(43)公開日 平成10年(1998)6月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

設別記号

FΙ

A 4 6 B 15/00 H 0 1 H 25/04 A 4 6 B 15/00

K

H01H 25/04

С

## 審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出顧番号

特願平8-327984

(71)出願人 000006769

ライオン株式会社

(22)出顧日

平成8年(1996)11月25日。

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72)発明者 辻井 宜博

東京都墨田区本所一丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 加藤 啓育

東京都墨田区本所一丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(72)発明者 岩尾 修可

東京都墨田区本所一丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

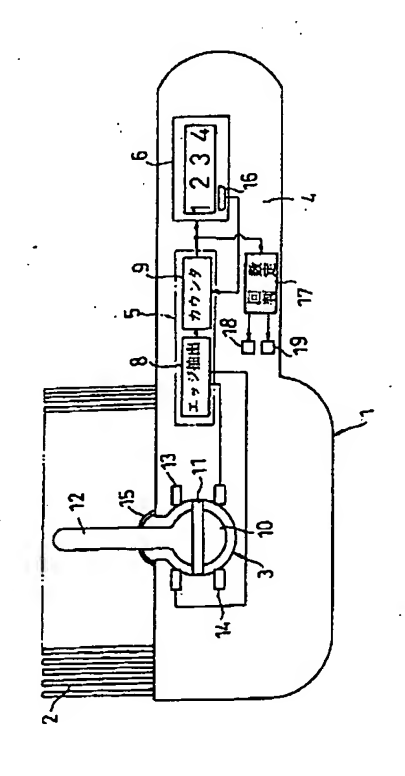
(74)代理人 弁理士 薬師 稔 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 カウンタ付き歯ブラシ

#### (57)【要約】

【課題】 揺動センサーを一体に組み込み、歯ブラシの上下左右あらゆる方向の動きを検出して正確なブラッシング回数を検知できるようにした小型軽量なカウンタ付き歯ブラシを提供する。

【解決手段】 全方向に回転自在とされた球体部10 と、該球体部に固設されたリング状回転電極11と、球 体部に立設された作動杆12と、リング状回転電極と電 気的に接触するように配置された2つのリング状固定電 極13,14とからなる揺動センサー3を、作動杆12 の先端部が植毛2a内に隠れるように植毛基体部2に埋 め込むとともに、作動杆基部と植毛基体部との間に、作 動杆を常に中立位置に復帰せしめるように付勢する弾性 部材15を介装し、歯ブラシ本体部に、センサー信号か らブラッシング回数をカウントする演算部5と、ブラッ シング回数を音、光または数値表示によって知らせる報 知手段6,17,19を埋め込んだ。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 全方向に回転自在とされた電気的絶縁材 からなる球体部と、該球体部の外周面赤道位置を一周し て球体部に固設されたリング状回転電極と、前記球体部 の天頂位置に立設された棒状の作動杆と、前記球体部が 任意の方向に所定角度回転したときに前記リング状回転 電極と電気的に接触するように前記球体部を真ん中に挟 んで配置された2つのリング状固定電極とから構成され た揺動センサーを、前記作動杆の先端部が植毛内に隠れ るように植毛基体部に埋め込むとともに、前記作動杆基 10 部と植毛基体部との間に、前記作動杆を常に中立位置に 復帰せしめるように付勢する弾性部材を介装し、

歯ブラシ本体の所望位置には、前記揺動センサーの出力 するセンサー信号から歯磨きのブラッシング回数を求め る演算部と、該演算部で得られたブラッシング回数を 音、光または数値表示によって知らせる報知手段を埋め 込んだことを特徴とするカウンタ付き歯ブラシ。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

シング回数を検出して表示するようにしたカウンタ付き 歯ブラシに関する。

#### [0002]

【従来の技術】歯磨きによる充分な清掃効果を得るに は、ブラッシングをある程度以上の回数行なう必要があ る。従来、このブラッシング回数を知るために、センサ ーなどを取り付けた歯ブラシが種々提案されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、歯ブラ シによるブラッシングは上下左右あらゆる方向の動きで 30 あるため、従来においてはこのような動きを検出できる 適当なセンサーがなく、正確なブラッシング回数を得る ことが困難であった。また、従来公知のスイッチ素子な どを用いて上下左右あらゆる方向の動きを検出できるセ ンサーを作ったとしても、構造が複雑で大型となり、セ ンサーを歯ブラシ内に直接埋め込むことは困難であっ た。

【0004】本発明は、上記のような問題を解決するた めになされたもので、揺動センサーを一体に組み込み、 - 歯ブラシの上下左右あらゆる方向の動きを検出して正確 40 なブラッシング回数を表示できるようにした小型軽量な カウンタ付き歯ブラシを提供することを目的とする。 [0005]

- 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のカウンタ付き歯ブラシは、全方向に回転自 在とされた電気的絶縁材からなる球体部と、該球体部の 外周面赤道位置を一周して球体部に固設されたリング状 回転電極と、前記球体部の天頂位置に立設された棒状の 作動杆と、前記球体部が任意の方向に所定角度回転した ときに前記リング状回転電極と電気的に接触するように 50 前記球体部を真ん中に挟んで配置された2つのリング状 固定電極とから構成された揺動センサーを、前記作動杆 の先端部が植毛内に隠れるように植毛基体部に埋め込む とともに、前記作動杆基部と植毛基体部との間に、前記 作動杆を常に中立位置に復帰せしめるように付勢する弾 性部材を介装し、歯ブラシ本体の所望位置には、前記揺 動センサーの出力するセンサー信号から歯磨きのブラッ シング回数を求める演算部と、該演算部で得られたブラ ッシング回数を音、光または数値表示によって知らせる 報知手段を埋め込むことにより構成した。

#### [0006]

【作用】上記構成とした場合、球体部は全方向に回動自 在とされているので、ブラッシング時に作動杆に力が作 用すると、作動杆と一体の球体部もそれに伴って回動す る。そして、作動杆が所定の角度以上傾くと、球体部の 外周面に形成されたリング状回転電極が球体部の外周面 赤道位置に固設された2つのリング状固定電極と接触 し、センサー信号を発生する。演算部はこのセンサー信 号からブラッシング回数をカウントし、報知手段はこの 【発明の属する技術分野】本発明は、歯磨き時のブラッ 20 ブラッシング回数を音,光また数値表示によって知らせ る。したがって、歯ブラシのあらゆる方向の動きを正確 に検出し、その時のブラッシング回数を正確に報知する ことができる。また、揺動センサーは、球体部の直径を 小さくすることにより、幾らでも小型化することが可能 である。したがって、従来は困難であった歯ブラシの植 毛基体部に揺動センサーを直接埋め込むことができる。 [0007]

> 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は本発明のカウンタ付 き歯ブラシの一実施形態を示す模式断面図、図2は揺動 センサーの要部外観斜視図である。図示例のカウンタ付 き歯ブラシは、図1に示すように、歯ブラシ1の植毛基 体部2の植毛2a側に位置して、歯ブラシの上下左右あ らゆる方向の動きを検出する揺動センサー3が埋め込ま れているとともに、歯ブラシ1の本体所望位置、例えば ハンドル部4に、前記揺動センサー3から出力されるセ ンサー信号に基づいてブラッシング回数をカウントする 演算部5と、この演算部5でカウントされたブラッシン グ回数を例えば数値によって表示する液晶ディスプレイ (LCD)などの表示部6と、ブラッシング回数が設定 回数に達したことを判定する回数判定回路17、LED (発光ダイオード) 18、ブザー19などが埋め込まれ ている。なお、図示例の場合、演算部5は、エッジ抽出 回路8とカウンタ9とから構成されている。また、回路 駆動用の電池については図示を省略した。

> 【0008】前記揺動センサー3は、図2に示すよう に、全方向に回転自在とされた電気的絶縁材からなる球 体部10と、この球体部10の外周面赤道位置を一周し て該球体部10に固設されたリング状回転電極11と、 前記球体部10の天頂位置に立設された棒状の作動杆1

2と、前記球体部10が任意の方向に所定角度回転した ときに前記リング状回転電極11と電気的に接触するよ うに前記球体部10を真ん中に挟んで配置された2つの リング状固定電極13,14と、前記作動杆12の基部 と植毛基体部2との間に介装され、前記作動杆12を常 に中立位置に復帰せしめるように付勢する弾性部材15 (図1参照)とから構成されている。そして、上記構造 になる揺動センサー3は、前記作動杆12が植毛2a内 に隠れるように歯ブラシ1の植毛基体部2に埋め込まれ ている。なお、前記作動杆12は、歯磨きの邪魔となる 10 ことのないように、植毛2aの先端から中に隠れるよう。 な長さに設定されている。

【0009】次に、その動作について図3および図4を 参照して説明する。なお、図3はセンサー作動説明図、 図4は電気回路の動作のタイムチャートである。まず、 図示例の歯ブラシ1を用いて歯磨きを始める前に、表示 器5の縁部などに設けたリセットスイッチ16を押して カウンタ9をリセットし、表示器8に表示されている数 値を〇にする。また、図示を略したボタンスイッチなど を操作して回数判定回路17に希望のブラッシング回数 20 を設定する。しかる後、歯ブラシ1のハンドル部4を持 って歯磨きを開始する。

【0010】歯ブラシ1を上下左右に動かして歯磨きを 行なうと、作動杆12が植毛2aの動きに合わせて押さ れ、例えば、図3(A)の状態から図3(B)のような 状態に傾く。作動杆12が図3(B)のような状態に傾 くと、センサー3の球体部10の外周面赤道位置に固設 されたリング状回動電極11が上側のリング状固定電極 13と下側のリング状固定電極14に同時に接触する。 電極12、上側のリング状固定電極13の経路が導通状 態となり、演算部5のエッジ抽出回路8にセンサー信号 が送出される。

【0011】作動杆11に力が加わらなくなり、あるい は、力の方向が他の方向になると、作動杆11はその基 部に介装した弾性材15の復元力によって、図3(B) の状態から図3(A)の中立状態に復帰する。作動杆1 1は、上記のような揺動動作を歯ブラシが上下左右に動 かされる度に行なう。この結果、揺動センサー3から図 4(a)に示すような歯ブラシの動きに合わせてオン・ 40 オフするセンサー信号が次々と出力される。

【0012】演算部5のエッジ抽出回路8は、図4 (a)のセンサー信号のパルス立ち上がり位置(アップ エッジ)を検出し、図4(b)に示すようなエッジ検出 パルスをカウンタ9に送出する。カウンタ9は、このエ ッジ検出パルスを図4(c)のようにカウントし、その カウント信号を表示部6に送る。表示部6は、このカウ ント信号を数値変換し、その時点のブラッシング回数と して図4(d)のように時々刻々と数値表示する。そし て、予め設定したブラッシング回数に達すると、回数判 50 6

定回路17がこれを検知し、LED18を点灯するとと もに、ブザー19を慣らす。このようにして、歯磨きの ブラッシング回数を音や光さらには数値表示によって知 ることができる。

【0013】なお、上記例の場合、エッジ回路5はセン サー信号のアップエッジ部分を検出するようにしたが、 ダウンエッジ部分を検出するように構成してよい。ま た、演算部5および回数判定回路17を個々独立なハー ドウェア回路で構成したが、CPUなどのマイクロチッ プを用いてソフトウェア的に一体構成することもでき る。

#### [0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のカウンタ 付き歯ブラシは、全方向に回転自在とされた電気的絶縁 材からなる球体部と、該球体部の外周面赤道位置を一周 して球体部に固設されたリング状回転電極と、前記球体 部の天頂位置に立設された棒状の作動杆と、前記球体部 が任意の方向に所定角度回転したときに前記リング状回 転電極と電気的に接触するように前記球体部を真ん中に 挟んで配置された2つのリング状固定電極とから構成さ れた揺動センサーを、前記作動杆の先端部が植毛内に隠 れるように植毛基体部に埋め込むとともに、前記作動杆 基部と植毛基体部との間に、前記作動杆を常に中立位置 に復帰せしめるように付勢する弾性部材を介装し、歯ブ ラシ本体の所望位置には、前記揺動センサーの出力する センサー信号から歯磨きのブラッシング回数を求める演 算部と、該演算部で得られたブラッシング回数を音、光 または数値表示によって知らせる報知手段を埋め込むこ とにより構成したので、歯磨き時の歯ブラシの上下左右 このため、下側のリング状固定電極14、リング状回動 30 あらゆる方向の動きを正確に検出してブラッシング回数 を正確に検知することができる。また、揺動センサーは 球体部の直径を小さくすることにより幾らでも小型化で きるので、歯ブラシの植毛基体部に直接埋め込むことが でき、小型軽量なカウンタ付き歯ブラシを得ることが可 能である。

#### 【図面の簡単な説明】

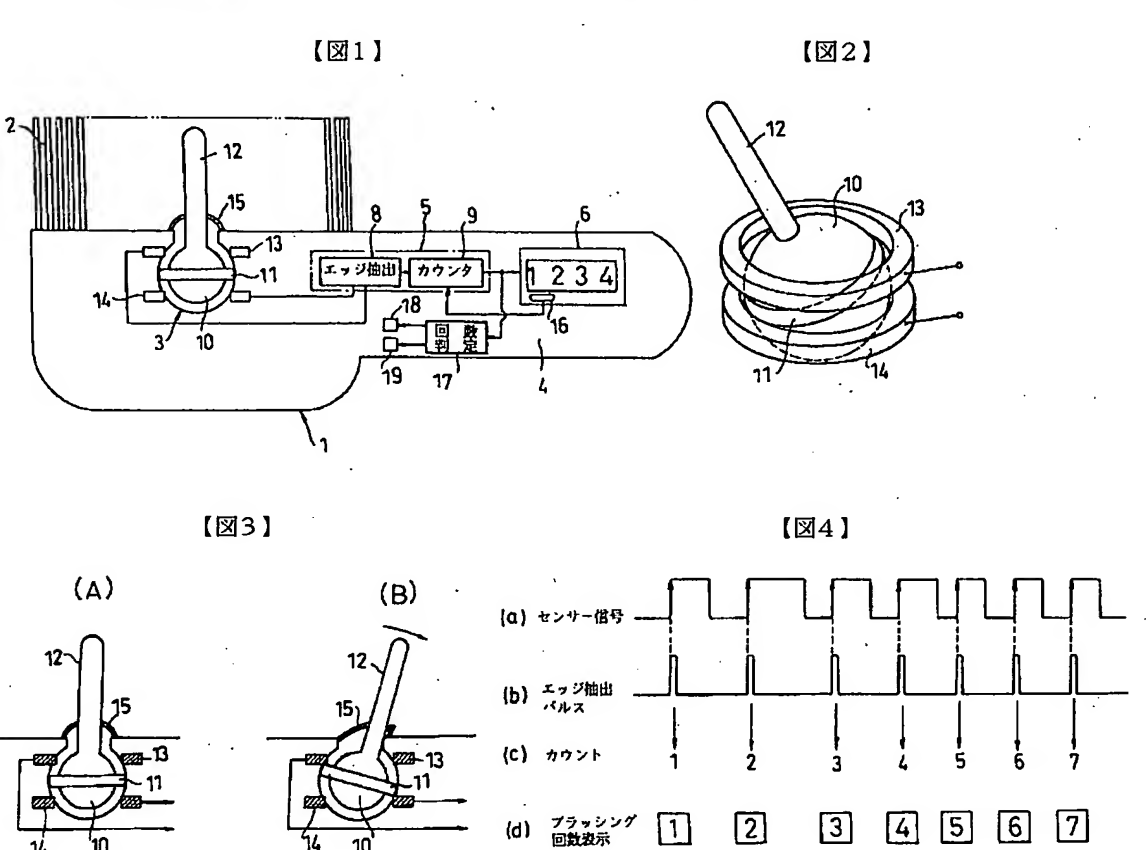
【図1】本発明のカウンタ付き歯ブラシの一実施形態を 示す模式断面図である。

【図2】揺動センサーの要部外観斜視図である。

【図3】揺動センサーの作動説明図で、(A)は中立位 置、(B)は動作位置を示す。

【図4】電気回路の動作のタイムチャートである。 【符号の説明】

- 歯ブラシ
- 植毛基体部
- 2a 植毛
- 揺動センサー
- ハンドル部 4
- 演算部
- 表示部



PAT-NO:

JP410151022A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 10151022 A

TITLE:

TOOTHBRUSH WITH COUNTER

PUBN-DATE:

June 9, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TSUJII, NORIHIRO KATO, HIROYASU IWAO, SHUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LION CORP

N/A

APPL-NO:

JP08327984

APPL-DATE:

November 25, 1996

INT-CL (IPC): A46B015/00, H01H025/04

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a miniaturized and lightened toothbrush

with <u>counter</u> for exactly detecting the number of times of brushing by integrating a swing sensor and detecting the movement of toothbrush in every

direction such as vertical or horizontal.

SOLUTION: A swing sensor 3 composed of a spherical part 10 to be omnidirectionally freely rotated, ring-shaped rotary electrode 11 fixed on the

spherical part, operating rod 12 erected on the spherical part and two ring-

shaped fixed electrodes 13 and 14 arranged so as to electrically touch the

ring- shaped rotary electrode, is embedded in a planting base part 2 so that

the top end part of operating rod 12 can be hidden in planted bristles. At the

same time, an elastic member 15 is interposed for energizing the operating rod

so as to be always return to a neutral position between the base part of

operating rod and the planting base part and an arithmetic part 5 for counting

the number of times of brushing from a sensor signal and alarm means 6, 17 and

19 for reporting the number of times of brushing through sound, light or

numerical indication are embedded in the main body part of toothbrush.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO